

Das Berufungsgericht von Rennes verurteilt ein Unternehmen für Windkraftanlagen wegen Schäden an Anwohnern

 bvoltaire.fr/la-cour-dappel-de-rennes-condamne-une-societe-eolienne-pour-dommages-causes-aux-riverains

Auteur : Boulevard Voltaire

27 mars 2024 à 16:40



Am Dienstag, den 12. März, verurteilte das Berufungsgericht von Rennes das Unternehmen Fp Lux Wind, Betreiber eines Windparks, dazu, dreizehn Anwohner für den Wertverlust ihrer Häuser zu entschädigen.

Das 2002 gestartete Projekt zur Errichtung von drei 118 Meter hohen Industriewindkraftanlagen erhielt im November 2005 die Baugenehmigung. Der Bau der drei Windkraftanlagen und zwei Technikräume erfolgte im Jahr 2015. Die Anwohner wandten sich daraufhin an den Obersten Gerichtshof von Quimper, um diese Arbeiten einzustellen. Das Gericht erklärte sich für unzuständig, erklärte sich aber für die Entscheidung über den Rechtsstreit für zuständig, da die Anwohner geltend machten, dass ihre Rechte aufgrund der Nähe zu den Windkraftanlagen und ihrer negativen Auswirkungen sowohl auf ihre Gesundheit als auch auf den Wert ihrer Immobilien verletzt worden seien.

Nach einem vom Gericht in Auftrag gegebenen Sachverständigengutachten ist das Berufungsgericht *"der Ansicht, dass der Verlust des Marktwerts der Immobilie [der Bewohner, die den Gebäuden am nächsten sind] 40 % des lokalen Immobilienmarktpreises beträgt"*. Die vom Gericht anerkannten Belästigungen sind vielfältig: *"Der Lärm ist je nach Windrichtung wiederkehrend, die negativen Auswirkungen auf die Gesundheit werden angeprangert und die elektromagnetische Störung des Internets, des Mobiltelefons festgestellt."*

In diesem Zusammenhang wurde das Unternehmen, das die Windkraftanlagen betreibt, zur Zahlung von insgesamt 633.400 Euro Entschädigung an die dreizehn Anwohner verurteilt. Durch diese Entscheidung des Berufungsgerichts Rennes könnten die von der ADEME und der Windenergieindustrie verbreiteten Informationen, wonach Windkraftanlagen keine Auswirkungen auf umliegende Häuser haben, in Frage gestellt werden.